



# COMUNE DI CASTAGNETO CARDUCCI

AMPLIAMENTO DELLA EX SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO  
IN FRAZ. DONORATICO, PIAZZALE EUROPA

CODICE ELABORATO

## PROGETTO ESECUTIVO

ELABORATO:

AR.01.10

### PARTICOLARI COSTRUTTIVI: ABACO DELLE PARETI INTERNE



PROGETTISTI:

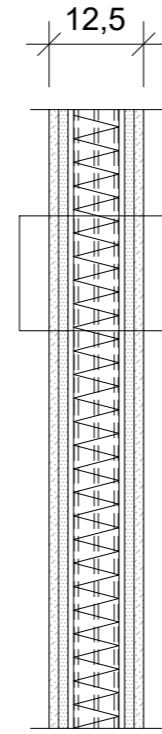


ING. FERDINANDO CARDELLA

Elaborati descrittivi	ED
Stato attuale	SA
Sistemazioni esterne	SE
Progetto Architettonico	AR ●
Progetto Strutturale	PS
Acustica	AC
Prevenzione Incendi	PI
Impianto Idrico Sanitario	ID
Impianti Termomeccanici	IM
Impianto Antincendio	IA
Impianti Elettrici e Speciali	IE
CODE	SCALA 1:10
	DATA 15/01/2022
NOME FILE	AR.01.10.dwg

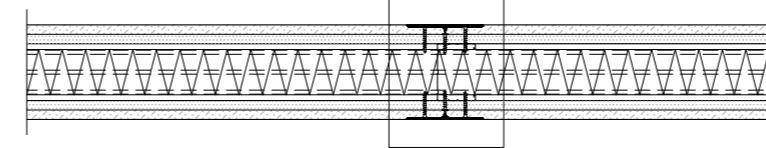
REV.	DATA	OGGETTO
0	15/01/2022	EMISSIONE

#### Pint\_A

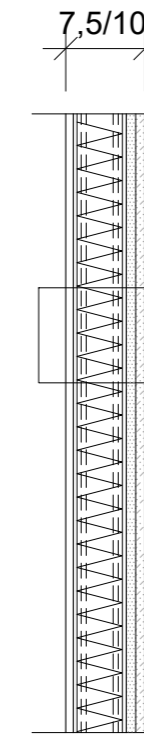


##### Stratigrafia

- Lastra in gessofibra sp. 1,25 cm rasato;
- Lastra in gesso rivestito sp. 1,25 cm;
- Orditura metallica in acciaio zincato, profilo a C 50/75/50 mm passo
- Pannello di Lana minerale da sp. 6 cm densità 18 kg/mc tipo knauf MW35 o equivalente;
- Lastra in gesso rivestito sp. 1,25 cm;
- Lastra in gessofibra sp. 1,25 cm rasato;

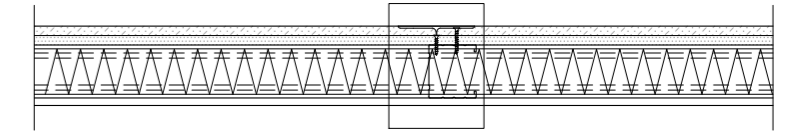


#### Pint\_B

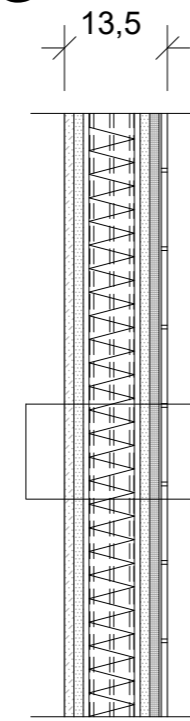


##### Stratigrafia

- Orditura metallica in acciaio zincato, profilo a C dimensione variabile;
- Pannello di Lana minerale da sp. 4 cm densità 18 kg/mc tipo knauf MW35 o equivalente;
- Lastra in gesso rivestito sp. 1,25 cm;
- Lastra in gessofibra sp. 1,25 cm rasato;

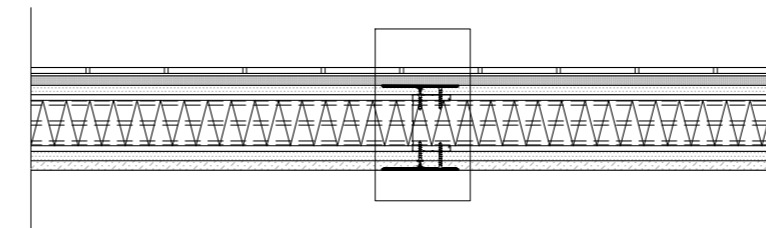


#### Pint\_C

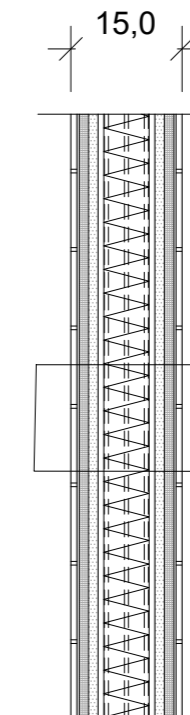


##### Stratigrafia

- Lastra in gessofibra sp. 1,25 cm rasato;
- Lastra in gesso rivestito sp. 1,25 cm;
- Orditura metallica in acciaio zincato, profilo a C 50/75/50 mm passo max 600mm ;
- Pannello di Lana minerale da sp. 6 cm densità 18 kg/mc tipo knauf MW35 o equivalente;
- Lastra in gesso rivestito sp. 1,25 cm;
- Lastra idrorepellente in gesso rivestito sp. 1,25 cm;
- Colla sp. 0,3 cm
- Rivestimento in grès porcellanato sp. 0,8 cm;

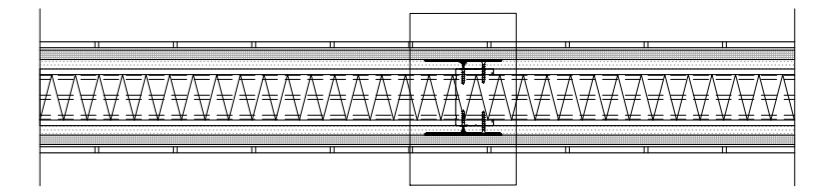


#### Pint\_D



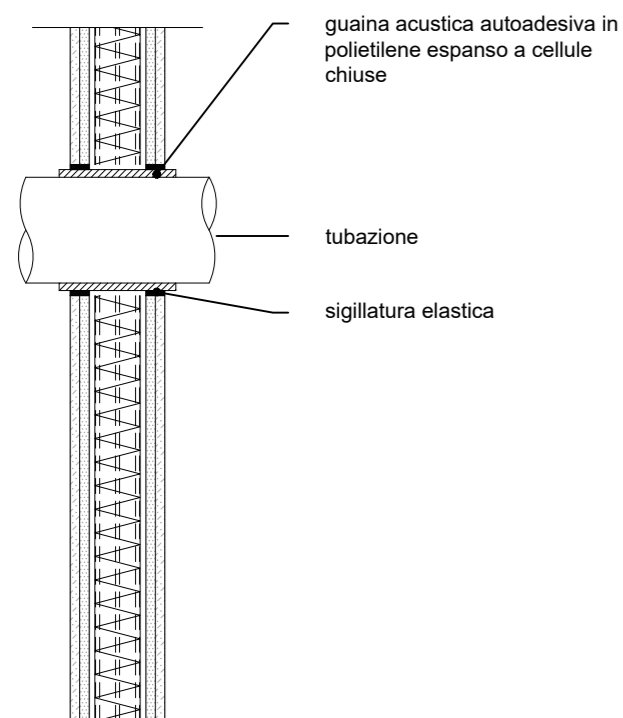
##### Stratigrafia

- Rivestimento in grès porcellanato sp. 0,8 cm;
- Colla sp.0,3 cm;
- Lastra idrorepellente in gesso rivestito sp. 1,25 cm;
- Lastra in gesso rivestito sp. 1,25 cm
- Orditura metallica in acciaio zincato, profilo a C 50/75/50 mm passo max. 6
- Pannello di Lana minerale da sp. 6 cm densità 18 kg/mc tipo knauf MW35 o equivalente;
- Lastra in gesso rivestito sp. 1,25 cm
- Lastra idrorepellente in gesso rivestito sp. 1,25 cm;
- Colla sp.0,3 cm
- Rivestimento in grès porcellanato sp. 0,8 cm;

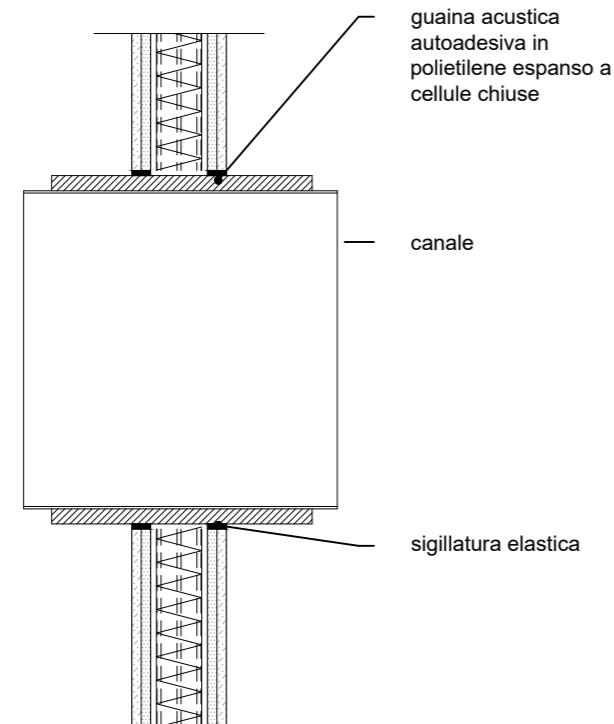


## Dettaglio attraversamento impianti

tubazione - parete in cartongesso



canale - parete in cartongesso



#### Pint\_E

##### Stratigrafia

- Calcestruzzo armato
- Intonaco spess.1,5 cm

